

## KARTA MODUŁU

### I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

#### COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

<b>Kierunek studiów:</b>	<b>LOGISTYKA I TRANSPORT</b>					
<b>Poziom studiów:</b>	studia pierwszego stopnia					
<b>Profil studiów:</b>	praktyczny					
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne/niestacjonarne					
<b>Nazwa modułu:</b>	<b>Sterowanie ruchem kolejowym</b>					
<b>Rodzaj modułu:</b>	Obowiązkowy					
<b>Język wykładowy:</b>	Język polski*					
<b>Rok studiów:</b>	III	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>				
<b>Semestr:</b>	V	Wykład	Ćwiczenia	Warsztat	Projekt	Seminarium
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	3	15/10	30/14	-	-	-
<b>Forma zaliczenia:</b>	Egzamin					
<b>Wymagania wstępne:</b>	Wiedza i umiejętności z zakresu sterowania ruchem kolejowym.					

### II. CELE KSZTAŁCENIA

#### Cele kształcenia:

- Cel 1:** Rozwijanie i upowszechnianie zagadnień z zakresu eksploatacja i obsługa urządzeń oraz systemów SRK  
**Cel 2:** Rozwijanie znajomości słownictwa/języka branżowego  
**Cel 3:** Praktyczne aspekty przekazywanej wiedzy

### III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt (modułowy)	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
<b>wiedzy:</b>			
-	-	-	-
<b>umiejętności:</b>			
U01	Student jest przygotowany do klasyfikowania systemów sterowania ruchem kolejowym	K1LT_U17	Praca pisemna
U02	Student posiada umiejętności menadżerski i potrafi powiązać je z problemami sterowania ruchem kolejowym	K1LT_U19	Praca pisemna
<b>kompetencji społecznych:</b>			
-	-	-	-

### IV. TREŚCI PROGRAMOWE

#### Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

#### Wykłady:

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/10
w1	Ogólne wymagania stawiane urządzeniom srk	3/2
w2	Klasyfikacja i charakterystyka urządzeń srk	2/2
w3	Mechaniczne urządzenia srk	2/2
w4	Elektryczne urządzenia srk	1/1

w5	Komputerowe urządzenia srk	2/1
w6	Inne urządzenia srk	2/1
w7	Zaliczenie na ocenę	1/1
<b>Ćwiczenia:</b>		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 30/14
ćw1	Podstawowe zasady bhp pracy z urządzeniami srk	5/3
ćw2	Klasyfikacja i budowa urządzeń srk	5/3
ćw3	Sygnalizatory	5/2
ćw4	Schematy eksploatacyjno-techniczne urządzeń srk	5/1
ćw5	Praktyczna analiza podstawowych schematów urządzeń srk	5/2
ćw6	Obsługa i utrzymanie urządzeń srk	3/1
ćw7	Zaliczenie na ocenę	2/2
<b>V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE</b>		
<p><b>1. Metody kształcenia:</b> Wykład multimedialny Ćwiczenia problemowe</p> <p><b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> tablica multimedialna</p>		
<b>VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU</b>		
<p><b>1. Sposób zaliczenia:</b> egzamin</p> <p><b>2. Formy zaliczenia:</b> Wykład: praca pisemna Ćwiczenia: praca pisemna</p> <p><b>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b> określane są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>		
<b>VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
<b>Kategoria</b>	<b>Obciążenie studenta (S/N)</b>	
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>	<b>47/26</b>	
Udział w wykładach	15/10	
Udział w innych formach zajęć (ćwiczenia)	30/14	
Udział w egzaminie	2	
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>	<b>28/ 49</b>	
Przygotowanie do wykładu	5/10	
Przygotowanie do innych form zajęć (ćwiczenia)	8/14	
Przygotowanie do egzaminu	10/20	
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (ćwiczenia)	5	
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>75</b>	
<b>Punkty ECTS za moduł</b>	<b>3</b>	
<b>VIII. ZALECANA LITERATURA</b>		
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Dąbrowa-Bajon, Podstawy sterowania ruchem kolejowym, Warszawa, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej,</li> <li>2. Instrukcje wewnętrzne PKP PLK.</li> <li>3. Stanisław Karaś, Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności</li> <li>4. Instrukcje wewnętrzne PKP PLK</li> <li>5. Literatura dobrana do tematyki.</li> </ol>		

**Literatura uzupełniająca:**

1. Schematy elektryczne SRK,
2. Regulaminy branżowe dotyczące eksploatacji urządzeń SRK
3. [www.transportszynowy.pl](http://www.transportszynowy.pl)
4. Aktualne akty prawne w zakresie sterowania ruchem kolejowym.

\*należy odpowiednio wypełnić

\*\*należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (wykład, ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)

\*\*\* proszę wpisać odpowiednie kryteria oceny formującej i podsumowującej